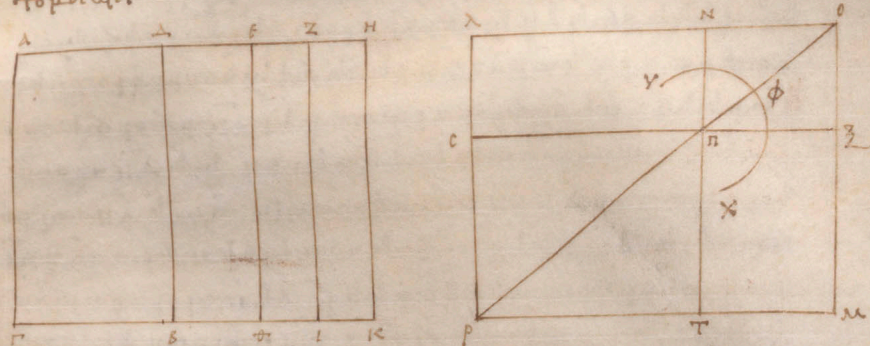


αί· ἐὰν οὖν δὴ τῶι μὲν αἰῶνι ἴσος τῆς ἀπομοῦ τοῦ λμ· τῶι
δὲ ζῖς· ἴσος τῆς ἀπομοῦ ἀφ' ἡρῆσθω κοινῆς γωνίας
αὐτῶι· τῆς ὑπο τῶν λ ο μ τοῦ ν̄. πρὶ τῆς αὐ
τῆς αρα διαμέτρου αἰ ται λ μ ν̄ τῆς ἀπομοῦ· αὐ
αὐτῶν διαμέτρου ἡ ορ ὑπερβαίνει γὰρ αὐτὸ τοῦ αὐτῶν
ἀφ' οὗ ἴσος αἰ τοῦ ὑπο τῶν α ζ ζ η πρὶ χρομῆμορ
θο γωνίον τῶι απο τῆς ε η τῆς ἀπομοῦ· αἰ μαρ
ὡς ἡ α ζ πρὸς τῆς ε η· οὕτως ἡ ε η πρὸς τῆς ζ η· αὐ
μὲν ὡς μὲν ἡ α ζ πρὸς τῆς ε η· οὕτως τοῦ αἰ πρὸς τοῦ εἰς
ὡς δὲ ἡ ε η πρὸς τῆς ζ η· οὕτως αἰ τοῦ εἰς πρὸς τοῦ εἰς
τῶν αρα αἰ ε ζ μὲν ἀπομοῦ αἰ τοῦ εἰς· αἰ δὲ ὑ
τῶν λ μ ν̄ μὲν ἀπομοῦ τοῦ ν μ ὡς ὅτι οἱς ὅμοιοι
σθὲν δὲ αὐτῶν· ὑ αἰ τοῦ αἰ τῶν λ μ τῆς ἀπομοῦ ἴσος·
τοῦ δὲ ε ζ τῶν ν̄· ὑ τοῦ μ ν̄ αρα τῶν εἰς ἴσος αἰ μ· αὐ
μὲν ὡς μὲν εἰς τῶν λ θ αἰ μ ἴσος· τοῦ δὲ λ μ τῶν λ̄
το αρα αἰς ἴσος αἰ τῶν ν̄ φ χ γωνίον ὑ τῶν ν̄
αἰ δὲ ὑ τοῦ αἰς ἴσος τοῖς λ μ ν̄ τῆς ἀπομοῦ· οἱ πο
αρα τοῦ α β ἴσος αἰ τῶν ε τ· τοῦ δὲ ε τ τοῦ απο τῆς
λ α αἰ τῆς ἀπομοῦ· το αρα απο τῆς λ ν τῆς ἀπομοῦ
ἴσος αἰ τῶν α β· ἡ λ ν αρα δυατά τοῦ α β· μέν δὲ
ὅτι ἡ λ ν απο τομῆ αἰ μ· ὡς γὰρ ρητορ αἰ μ ὅτι αὐ
ρομ τῶν αἰ ζῖς· ὑ αἰ μ ἴσος τοῖς λ μ ν̄· ὑ δὲ αὐτῶν
αρα τῶν λ μ ν̄ ρητορ αἰ τοῦ αἰ τοῦ απο τῆς αὐ
ρα τῶν λ ο ο η· ὑ δὲ αὐτῶν αρα τῶν λ ο ο η ρητῆ
αἰ· παρὰ μὲν ὡς μὲν αἰ τοῦ λ θ ὑ αἰ μ ἴσος τῶν λ̄
μὲν αρα αἰ τῶν λ̄· ὡς οὖν τομῆ λ̄ μὲν αἰ.

ἀπὸ λημμλ
ἡ ν̄ ο ε δ.

ἐὰν κείνῳ τῶν ἀπομοῦ αἰ ε ζ μὲν ἀπομοῦ αἰ τοῦ εἰς· αἰ δὲ ὑ
τῶν λ μ ν̄ μὲν ἀπομοῦ τοῦ ν μ ὡς ὅτι οἱς ὅμοιοι
σθὲν δὲ αὐτῶν· ὑ αἰ τοῦ αἰ τῶν λ μ τῆς ἀπομοῦ ἴσος·
τοῦ δὲ ε ζ τῶν ν̄· ὑ τοῦ μ ν̄ αρα τῶν εἰς ἴσος αἰ μ· αὐ
μὲν ὡς μὲν εἰς τῶν λ θ αἰ μ ἴσος· τοῦ δὲ λ μ τῶν λ̄
το αρα αἰς ἴσος αἰ τῶν ν̄ φ χ γωνίον ὑ τῶν ν̄
αἰ δὲ ὑ τοῦ αἰς ἴσος τοῖς λ μ ν̄ τῆς ἀπομοῦ· οἱ πο
αρα τοῦ α β ἴσος αἰ τῶν ε τ· τοῦ δὲ ε τ τοῦ απο τῆς
λ α αἰ τῆς ἀπομοῦ· το αρα απο τῆς λ ν τῆς ἀπομοῦ
ἴσος αἰ τῶν α β· ἡ λ ν αρα δυατά τοῦ α β· μέν δὲ
ὅτι ἡ λ ν απο τομῆ αἰ μ· ὡς γὰρ ρητορ αἰ μ ὅτι αὐ
ρομ τῶν αἰ ζῖς· ὑ αἰ μ ἴσος τοῖς λ μ ν̄· ὑ δὲ αὐτῶν
αρα τῶν λ μ ν̄ ρητορ αἰ τοῦ αἰ τοῦ απο τῆς αὐ
ρα τῶν λ ο ο η· ὑ δὲ αὐτῶν αρα τῶν λ ο ο η ρητῆ
αἰ· παρὰ μὲν ὡς μὲν αἰ τοῦ λ θ ὑ αἰ μ ἴσος τῶν λ̄
μὲν αρα αἰ τῶν λ̄· ὡς οὖν τομῆ λ̄ μὲν αἰ.

τοῦ δὲ ν̄ ρητορ· ἀσύμμετρον αρα αἰ τοῦ λ̄ τῶν ν̄· ὡς
δὲ τοῦ λ̄ πρὸς τοῦ ν̄· οὕτως αἰ μ ἡ λ ο πρὸς τῆς ο η· α
σύμμετρον αρα αἰ μ ἡ λ ο τῆς ο η μέν δὲ· ὑ αἰ μ ἀμφο
τέρω ρητῶν· αἰ λ ο ο η αρα ρητῶν αἰς δυατά μορ
σύμμετροι· ἀπο τομῆ αρα αἰ μ ἡ λ ν̄ ὑ δυατά τοῦ α β
χωρίου· ἡ αρα τοῦ α β χωρίου δυατέρη ἀπο τομῆ
αἰ μ· ὡς αρα χωρίου πρὶ αἰ τῶν ὑπο ρητῆς ὑ α
πο τομῆς πρὸς τῆς· ἡ το χωρίου δυατέρη ἀπο
τομῆ αἰ μ·



ὡς αρα χωρίου πρὶ αἰ τῶν ὑπο ρητῆς ὑ α
πο τομῆς πρὸς τῆς· ἡ το χωρίου δυατέρη μὲν ἀπο τομῆ αἰ πρὸ
τῆς· χωρίου γὰρ τοῦ α β πρὶ αἰ τῶν ὑπο ρητῆς πρὸς
αἰ μ ἀπο τομῆς δὲ αἰ τῶν α λ· μέν δὲ ἡ τοῦ α β
χωρίου δυατέρη μὲν ἀπο τομῆ αἰ πρὸς τῆς· αὐ
γὰρ τῆς α λ πρὸς αρα μὲν οὐσα ἡ α λ· αἰ αρα α λ ἡ α λ
ρητῶν αἰς δυατά μορ σύμμετροι· ὑ ἡ πρὸς αρα μ
οὐσα ἡ α λ σύμμετρον αἰ τῆς δὲ α λ μὲν ρητῆς τῆς
α λ· ἡ δὲ ο η ἡ α λ τῆς πρὸς αρα μὲν οὐσα πρὸς τῆς ἡ α λ

ἀπὸ τῶν

